

吊罗山分局河谷石滩至白水  
坑森林步道工程

---

投标总价

投 标 人：海南千汇建筑工程有限公司  
(单位盖章)



年 月 日

# 投 标 总 价

招 标 人： 海南热带雨林国家公园管理局吊罗山分局

工 程 名 称： 吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

投标总价（小写）： 5473378.11元

（大写）： 伍佰肆拾柒万叁仟叁佰柒拾捌元壹角壹分



投 标 人： 海南千汇建筑工程有限公司 (单位盖章)



法定代表人或其授权人： 朗许 (签字或盖章)



编 制 人： 刘霄肖 (造价人员签字盖专用章)



编 制 时 间：            年    月    日





# 总说明

## 一、工程概况

1、工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

2、建设规模及内容：（1）道路系统工程、包含步道清理、步道建设和步道排水。

3、项目建设地点：海南省陵水吊罗山

4、项目建设单位：海南热带雨林国家公园管理局吊罗山分局。

## 二、编制范围

吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程所有建设内容

## 三、编制依据

1、北京诺兰特生态设计研究院有限公司设计的《吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程》；

2、套用定额：《海南省园林绿化工程综合定额(2019)》、《海南省安装工程综合定额(2017)》、《2017海南省市政工程综合定额》。

3、材料价格：按海南省定额站发布的《海南工程造价信息》2023年1月陵水黎族自治县主要材料市场信息价，缺项的按厂商报价或市场咨询价。

4、国家及地方颁布的有关工程建设其他费收费标准及



相关文件规定。（详见《设计概算审核汇总对比表》）。

#### 四、编制方法

本工程采用清单计价法进行编制，主要通过设计图纸、工程定额、清单、材料与人工单价信息等进行分析计算。

#### 五、计量说明

1、工程量根据北京诺兰特生态设计研究院有限公司设计的《吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程》施工图纸计算工程量。

#### 六、计价说明

1、执行 2017 年之前颁布的专业定额计价的工程项目，人工单价按 111.7 元/工日进行调整，执行 2017 年之后颁布的专业定额计价的工程项目，人工单价根据琼建规[2021]2 号文，按 145 元/工日进行调整。

2、材料价格：按海南省定额站发布的《海南工程造价信息》2023 年 1 月陵水黎族自治县主要材料市场信息价，缺项的按厂商报价或市场咨询价。

3、本工程措施项目费中的安全防护、文明施工浮动费根据琼建定[2018]48 号《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》按合格等级计入。

4、社保费根据琼建定[2019]128 号《关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》，费率按 23.5%进行调整。

5、本项目按营改增计价模式计取，税金根据《住房和

城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税  
税率的通知》，按 9% 计算。



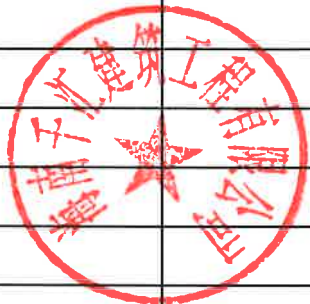
# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程 (一期)	2351046.18		22413.94	68068.91
2	吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程 (二期)	3122331.93		33044.63	86515.64
合计		5473378.11		55458.57	154584.55



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	2044343.46	
1.1	道路系统工程	969192.35	
1.2	保障系统工程	202731.61	
1.3	步道其他工程	872419.5	
二	措施项目费	54696.14	
1	施工单价措施项目费	6849.15	
2	施工总价措施项目费	47846.99	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	22413.94	
2.2	其中：临时设施费	18229.99	
2.3	其中：雨季施工增加费	5958.09	
2.4	其中：夜间施工增加费	1244.97	
2.5	其中：视频监控费	-	-
三	其他项目费	-	-
3.1	其中：暂列金额	-	-
3.2	其中：暂估价	-	-
3.3	其中：计日工	-	-
3.4	其中：总承包服务费	-	-
四	规费	68068.91	-
4	其中：垃圾处置费	-	-
5	其中：社保费	68068.91	-
五	税金	195039.77	-
投标报价合计=一+二+三+四+五		2,351,046.18	

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目					2041343.46	
		道路系统工程					969192.35	
		步道清理					44168.76	
1	050101010001	利用模式清理	1. 工程内容:利用模式清理(移除落石、倒木等) 2. 规格:1177m×1.5m	m2	1765.5	6.85	12093.68	
2	050101010002	果园路段清理	1. 工程内容:果园路段清理(移除清理廊道内残干、灌木,石头,树根、水泥等人工材料)保留果树 2. 规格:926m×2m(包含水泥路清理106m×1m×0.1)	m2	1852	4.93	9130.36	
3	050101010003	林间路段清理	1. 工程内容:林间路段清理(移除清理廊道内残干、灌木,石头,树根。保留乔木) 2. 规格:1287m×2m	m2	2574	4.93	12689.82	
4	050101010004	场地清理	1. 工程内容:场地清理(移除清理廊道内残干、灌木,石头,树根。保留乔木)	m2	325	4.93	1602.25	
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:残干、灌木,石头,树根、水泥 2. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑	m3	88.5	97.77	8652.65	
		步道建设					824678.92	
		碎石路					279304.82	
6	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑	m3	226	17.63	3984.38	
7	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:精选不规则毛石路缘石 0.2m*0.4m	m	1130	151.03	170663.9	
8	040202011001	碎石	1. 150厚级配碎砾石 2. 50厚碎石土 3. 100厚砾石回填 4. 素土夯实	m2	339	127.23	43130.97	
9	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:100厚土工格室	m2	33.9	94.85	3215.42	
10	06010200100	材料二次搬运	1. 运距:由投标人根据现	m3	159.1	366.5	58310.15	
本页小计							323473.58	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程）

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1			场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量					
		块石路					435763.84	
11	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑	m3	573.2	17.63	10105.52	
12	040202012001	块石	1. 路床整形碾压 2. 隔水土工布 3. 碎石土100厚 4. 块石500×(200~300)×(300~400)	m2	1433	223.74	320619.42	
13	060102001002	材料二次搬运	1. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	286.6	366.5	105038.9	
		透水混凝土路					27366.68	
14	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	26.4	6.95	183.48	
15	040203007001	透水混凝土	1. 素土夯实, 压实度≥93% 2. 垫层: 铺30cm厚天然级配砂石垫层 3. 厚度: 18cm厚C20无砂大孔混凝土	m2	55	318.32	17507.6	
16	060102001003	材料二次搬运	1. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	26.4	366.5	9675.6	
		台阶					36477.86	
17	010403008001	石台阶	1. 石料种类、规格:石块台阶 2. 厚度、高度:踏步间距400mm、阶高150mm	m3	27.55	957.56	26380.78	
18	060102001004	材料二次搬运	1. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	27.55	366.5	10097.08	
		浅溪浅滩辅石块					25428.28	
19	050201013001	叠水块石	1. 石料种类、规格:长 18m, 宽1m. 增添约 18	m3	11.26	577.32	6500.62	
本页小计							506109.00	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			块脚踏石1000mm×1000mm×800mm) 错落摆放, 设置一处叠水减缓水流, 共22块块石(800mm×800mm×800mm), 并保留现状大石块用于控制水流速度					
20	050201013002	脚踏石	1. 石料种类、规格:长 18m, 宽1m。增添约 18 块脚踏石1000mm×1000mm×800mm) 错落摆放, 设置一处叠水减缓水流, 共22块块石(800mm×800mm×800mm), 并保留现状大石块用于控制水流速度	m3	14.4	660.32	9508.61	
21	060102001005	材料二次搬运	1. 运距: 由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式: 人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	25.7	366.5	9419.05	
		脚踏石					3564.61	
22	050201013003	脚踏石	1. 石料种类、规格:增添约 30 块脚踏石500mm×500mm×500mm块石	m3	3.75	584.06	2190.23	
23	060102001006	材料二次搬运	1. 运距: 由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式: 人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	3.75	366.5	1374.38	
		利用路段1(共板断面)					10434.68	
24	040205006001	标线	1. 材料品种: 单色绿漆	m2	91.3	114.29	10434.68	
		修整路段					6338.15	
25	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	7	6.95	48.65	
26	040203007002	水泥混凝土	1. 素土夯实 2. 150厚碎石垫层 3. 100厚C20混凝土层 一次抹光	m2	28	133	3724	
27	060102001007	材料二次搬运	1. 运距: 由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式: 人力运输	m3	7	366.5	2565.5	
本页小计							39265.10	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 运输量按现场实际运量					
		步道排水					100344.67	
		石砌导流棒					5378.79	
28	040305002001	干砌块料	1. 材料品种、规格：石砌导流棒（条石） 2. 设置要求：导流棒应按照步道水流方向进行倾斜设置 3. 其他要求：较长石块可以用拼接后同等规格石块代替	m3	6.98	404.1	2820.62	
29	060102001008	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	6.98	366.5	2558.17	
		石砌涵洞（类型一）					11257.46	
30	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	15.84	6.96	110.25	
31	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格：石砌涵洞 2. 基础埋深至少1/3	m3	11.52	601.14	6925.13	
32	060102001009	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	11.52	366.5	4222.08	
		石砌涵洞（类型二）					9864.9	
33	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	13.2	6.95	91.74	
34	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种、规格：石砌涵洞 2. 基础埋深至少1/3	m3	10.1	601.14	6071.51	
35	060102001010	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	10.1	366.5	3701.65	
		反坡（类型一、二、三）					414.29	
36	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	12.6	6.95	87.57	
37	040103001001	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：满足设	m3	12.6	25.93	326.72	
本页小计							26915.44	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			计要求的回填土 3. 填方来源、运距：投标人自行考虑					
		排水沟类型二					26057.98	
38	040201022001	排水沟	1. 断面尺寸：400mm×400mm 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：底层加一层隔水土工布 3. 材料：50厚水泥砂浆嵌碎石	m	235	92.56	21751.6	
39	060102001011	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m <sup>3</sup>	11.75	366.5	4306.38	
		排水沟类型三					6750.96	
40	040201022002	排水沟	1. 断面尺寸：300mm×350mm 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：底层加一层隔水土工布 3. 材料：50厚水泥砂浆嵌碎石	m		66.83	5413.23	
41	060102001012	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m <sup>3</sup>	3.65	366.5	1337.73	
		石砌泄水道（类型一）					37129.48	
42	040305002002	石砌泄水道	1. 部位：底层加一层隔水土工布 2. 材料品种、规格：石砌体至少埋深300mm	m <sup>3</sup>	35.1	691.32	24265.33	
43	060102001013	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m <sup>3</sup>	35.1	366.5	12864.15	
		石砌泄水道（类型二）					3490.81	
44	040305002003	石砌泄水道	1. 部位：底层加一层隔水土工布 2. 材料品种、规格：石砌体至少埋深300mm	m <sup>3</sup>	3.3	691.32	2281.36	
45	06010200101	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现	m <sup>3</sup>	3.3	366.5	1209.45	
本页小计							73429.23	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4			场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量					
		保障系统工程					202731.61	
		标识标牌					93186.91	
		节点说明牌					3701.84	
46	050307009001	节点说明牌	1. 名称：节点说明牌 2. 材质、规格：采用立式支架，支架采用镀锌钢板，牌示基座为混凝土基座，支架规格为800 mm×40 mm×1465 mm，面板规格800 mm×650mm 3. 人力运输	个	2	1850.92	3701.84	
		兴趣点说明牌					13383.54	
47	050307009002	兴趣点说明牌	1. 名称：节点说明牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，为菠萝格圆木，支架规格为φ100 mm x1500 mm，面板采用镀锌钢板，规格250 mmx10 mm×300 mm。 3. 人力运输	个	9	1487.06	13383.54	
		方向指示牌					13666.94	
48	050307009003	方向指示牌	1. 名称：方向指示牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，支架采用菠萝格圆木，规格为150 mm×2200 mm，叶片采用镀锌钢板，规格为150 mm×10 mm×560mm，面板采用1.5 mm厚镀锌钢板，折盒喷底漆，烤漆饰面，文字内容丝印，图面采用聚碳酸酯板 3. 人力运输	个	7	1952.42	13666.94	
		保持方向指示牌					25225.11	
49	050307009004	保持方向指示牌	1. 名称：保持方向指示牌 2. 材质、规格：支架采用单柱式支架，为菠萝格圆木，规格为φ100 mm×1500 mm，面板采用镀锌钢板，规格为250 mm×10	个	17	1483.83	25225.11	
本页小计							55977.43	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			mm×300 mm 3. 人力运输					
		其他公告牌					6236.8	
50	050307009005	其他公告牌	1. 名称：其他公告牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，为菠萝格圆木，支架规格为Φ100 mm ×1500 mm，面板采用镀锌个钢板，规格为250 mm×10 mm×300 mm。 3. 人力运输	个	4	1559.2	6236.8	
		入口公告牌					3807.62	
51	050307009006	入口公告牌	1. 名称：入口公告牌 2. 材质、规格：立式支架，支架采用镀锌钢板，规格为800x40×1500 mm，面板规格800mm×600mm×500 mm。 3. 人力运输	个	2	1903.81	3807.62	
		警示牌					27165.06	
52	050307009007	警示牌	1. 名称：警示牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，为菠萝格圆木，规格为100 mm ×1500 mm。面板采用镀锌钢板，规格300mm x8 mm x420 mm。面板采用1.5mm厚镀锌钢板，折盒喷底漆，烤漆饰面，文字内容丝印，图面采用聚碳酸酯板 3. 人力运输	个	18	1509.17	27165.06	
		垃圾箱					23425.92	
53	04B001	成品垃圾箱	1. 成品定制垃圾箱900×600×1100	个	8	2928.24	23425.92	
		路面硬化					21506.98	
54	040202011002	碎石	1. 清理场地并夯实基础土层 2. 150厚级配碎砾石	m <sup>2</sup>	290	54.08	15683.2	
55	060102001015	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输	m <sup>3</sup>	43.5	133.88	5823.78	
		安全设施					13980.69	
本页小计							82142.38	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		类型一金属门1000mm×1300					3994.48	
56	010802001001	金属平开门	1. 门代号及洞口尺寸:类型一K1、K2金属平开门1000mm×1300mm 2. 门框或扇外围尺寸:两侧由防腐木立柱和带刺铁丝组	m2	2.6	1536.34	3994.48	
		类型二金属门2500mm×1300					9986.21	
57	010802001002	金属平开门	1. 门代号及洞口尺寸:类型一K3、K4金属平开门2500mm×1300mm 2. 门框或扇外围尺寸:两侧由防腐木立柱和带刺铁丝组	m2	6.5	1536.34	9986.21	
		避雨亭					50631.11	
58	04B002	避雨亭	1. 定制与安装休息亭 2. 材料二次搬运	座	1	50631.11	50631.11	
		步道其他工程					872419.5	
		观景点					2879.73	
59	040202011003	碎石	1. 清理场地并夯实基础土层 2. 150厚碎石土 3. 150厚级配碎砾石	m2	18	92.92	1672.56	
60	040305003003	浆砌块料	1. 部位:放置场地边缘处 2. 材料品种、规格:200×200×200石块作为压边石	m3	0.94	917.72	862.66	
61	060102001016	材料二次搬运	1. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	0.94	366.5	344.51	
		沿线村落外立面改造及施工防护					419054.29	
62	04B003	南喜林场旧址房屋	1. 南喜林场旧址房屋	户	2	80278.31	160556.62	
63	04B004	果园看护用房	1. 果园看护用房	户	3	86165.89	258497.67	
		挡土墙					450485.48	
64	010403004001	石挡土墙	1、石料种类、规格:毛石挡土墙,墙高0.8m~2.0m 2、墙身材料采用M10水泥砂浆砌MU40片石。 3、选用的片石必须合格,要求无风化,无裂纹,中部	m3	214.49	1499.91	321715.7	
本页小计							808261.52	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
			最小厚度不小于200mm，强度等级不低于MU40。 4、挡土墙分段长度为10m。护脚墙沉降逢2cm宽，中填沥青软木板，沿内外顶三方填塞深度不小于15cm，地基承载力不得低于120Mpa，否则应进行换土或其他加固措施。 5、当挡土墙外露墙身高度不小于0.7m时，挡土墙顶部设置镀锌钢管护栏。 6、墙体外露面以M10水泥砂浆勾平缝，内侧应大致平顺，不得有空隙和立缝贯通现象。 7、挡土墙参数如表所示，墙高H为非整数时，采用线性插值法确定挡土墙尺寸。 8、泄水孔采用直径Φ10的PVC管，设置高度在地面线以上0.3m，间距均2m，交错呈梅花状布置，在泄水孔进口处设置反滤包。 9、挡土墙基底设置10cmC20素砼垫层。						
65	060102001017	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	351.35	366.5	128769.78		
		措施项目					6849.15		
66	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：场外运输履带式挖掘机 1m3以内	台·次	1	6849.15	6849.15		
本页小计								135618.93	
合 计								2051192.61	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期）

单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费			16006.82			
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8	16006.82			
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 ~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30	4802.05			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	1605.07			默认的安责 险费率是设置 最优，但是由于 安责险费率率 中浮动费率率 根据具体费率 不同，所以请 参照琼建质【 2019】38号中 的附件1计算 实际费率；
8	1.4	临时设施费			18229.99			
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05	18229.99			
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				

编制人（造价人员）：刘高尚

复核人（造价工程师）：孔晓鹏

注：1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。









# 规费、税金项目计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（一期）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		68068.91
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+分 部分项定额机上人工费+ 单价措施定额机上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF +DJCS DEJSRGF)*0.7	23.5	68068.91
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D		195039.77
合计					263108.68

编制人（造价人员）：

刘智莉

复核人（造价工程师）：

况晓娟

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	2713859.57	
1.1	道路系统工程	1013284.78	
1.2	保障系统工程	124886.31	
1.3	步道其他工程	1575688.48	
二	措施项目费	77676.34	
1	施工单价措施项目费	6849.15	
2	施工总价措施项目费	70827.19	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	33044.63	
2.2	其中：临时设施费	27081.9	
2.3	其中：雨季施工增加费	8851.16	
2.4	其中：夜间施工增加费	1849.5	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费		—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：暂估价		—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
四	规费	86515.64	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	86515.64	—
五	税金	259024.64	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		3,122,331.93	

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
		整个项目					2713859.57		
		道路系统工程					1013284.78		
		步道清理					60357.6		
1	050101010005	利用模式清理	1. 工程内容:利用模式清理(移除落石、倒木等) 2. 规格:1116m×1.5m	m2	1674	6.85	11466.9		
2	050101010006	果园路段清理	1. 工程内容:果园路段清理(移除清理廊道内残干、灌木,石头,树根、水泥等人工材料)保留果树 2. 规格:318m×2m(包含水泥路清理108m×1m×0.1)	m2	636	4.93	3135.48		
3	050101010007	林间路段清理	1. 工程内容:林间路段清理(移除清理廊道内残干、灌木,石头,树根。保留乔木) 2. 规格:1564m×2m	m2	3128	4.93	15421.04		
4	050101010008	场地清理	1. 工程内容:场地清理(移除清理廊道内残干、灌木,石头,树根。保留乔木)	m2	25	4.93	123.25		
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:残干、灌木,石头,树根、水泥 2. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑	m3	309	97.77	30210.93		
		步道建设					820278.77		
		碎石路					617291.36		
6	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑	m3	420	17.63	7404.6		
7	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:精选不规则毛石路缘石 0.2m*0.4m	m	2800	151.03	422884		
8	040202011004	碎石	1. 150厚级配碎砾石 2. 50厚碎石土 3. 100厚砾石回填 4. 隔水土工布 5. 素土夯实	m2	840	124.2	104328		
9	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:100厚土工格室	m2	84	94.85	7967.4		
本页小计								602941.60	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	060102001018	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	203.84	366.5	74707.36	
		块石路					23098.21	
11	040102001001	挖一般石方	1. 开凿深度：2m内 2. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑	m3	20.4	114.79	2341.72	
12	040202012002	块石	1. 路床整形碾压 2. 隔水土工布 3. 碎石土100厚 4. 块石500×（200~300）×（300~400）	m2	51	223.74	11410.74	
13	060102001019	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	25.5	366.5	9345.75	
		透水混凝土路					53561.4	
14	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	26.4	6.95	183.48	
15	040203007003	透水混凝土	1. 素土夯实，压实度≥93% 2. 垫层：铺30cm厚天然级配砂石垫层 3. 厚度：18cm厚C20无砂大孔混凝土	m2	108	318.32	34378.56	
16	060102001020	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	51.84	366.5	18999.36	
		台阶					36690.19	
17	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C20	m3	14.97	687.27	10288.43	
18	010403008002	石台阶	1. 石料种类、规格：石块台阶 2. 厚度、高度：踏步间距400mm、阶高150mm	m3	19.94	957.56	19093.75	
19	060102001021	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	19.94	366.5	7308.01	
		浅溪浅滩辅石块					64202.79	
本页小计							188057.16	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	050201013004	脚踏石	1. 石料种类、规格:长 18m, 宽1m。增添约 18 块脚踏石(1000mm×1000mm×800mm) 错落摆放, 设置一处叠水减缓水流, 共22块块石(800mm×800mm×800mm), 并保留现状大石块用于控制水流速度。	m3	38.94	660.32	25712.86	
21	050201013005	叠水块石	1. 石料种类、规格:长 18m, 宽1m。增添约 18 块脚踏石(1000mm×1000mm×800mm) 错落摆放, 设置一处叠水减缓水流, 共22块块石(800mm×800mm×800mm), 并保留现状大石块用于控制水流速度。	m3	25.66	577.32	14814.03	
22	060102001022	材料二次搬运	1. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	64.6	366.5	23675.9	
		利用路段1(共板断面)					308.58	
23	040205006002	标线	1. 材料品种:单色绿漆	m2	2.7	114.29	308.58	
		修整路段					25126.24	
24	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	27.75	6.95	192.86	
25	040203007004	水泥混凝土	1. 素土夯实 2. 150厚碎石垫层 3. 100厚C20混凝土层一次抹光	m2	111	133	14763	
26	060102001023	材料二次搬运	1. 运距:由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式:人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	27.75	366.5	10170.38	
		步道排水					132648.41	
		石砌导流棒					6149.73	
27	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:由投标人根据现	m3	7.45	17.63	131.34	
本页小计							89768.95	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			场情况自行考虑					
28	040305002004	干砌块料	1. 材料品种、规格：石砌导流棒（条石） 2. 设置要求：导流棒应按照步道水流方向进行倾斜设置 3. 其他要求：较长石块可以用拼接后同等规模石块代替	m3	7.81	404.1	3156.02	
29	060102001024	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	7.81	366.5	2862.37	
		石砌涵洞（类型一）					25729.18	
30	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	26.4	6.95	183.48	
31	040305003004	浆砌块料	1. 材料品种、规格：石砌涵洞 2. 基础埋深至少1/3	m3	26.4	601.14	15870.1	
32	060102001025	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	26.4	366.5	9675.6	
		石砌涵洞（类型二）					19686.72	
33	040101001013	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	20.2	6.95	140.39	
34	040305003005	浆砌块料	1. 材料品种、规格：石砌涵洞 2. 基础埋深至少1/3	m3	20.2	601.14	12143.03	
35	060102001026	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	20.2	366.5	7403.3	
		反坡（类型一、二、三）					130.88	
36	040101001014	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	5.4	6.95	37.53	
37	040103001002	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：满足设计要求的回填土 3. 填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	3.6	25.93	93.35	
本页小计							51565.17	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		排水沟类型三					38977.6	
38	040201022003	排水沟	1. 断面尺寸：300mm×350mm 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：底层加一层隔水土工布 3. 材料：50厚水泥砂浆嵌碎石	m	320	66.83	21385.6	
39	060102001027	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	48	366.5	17592	
		石砌泄水道（类型一）					34992.68	
40	040305002005	石砌泄水道	1. 部位：底层加一层隔水土工布 2. 材料品种、规格：石砌体至少埋深300mm	m3	33.08	691.32	22868.87	
41	060102001028	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	33.08	366.5	12123.82	
		石砌泄水道（类型二）					6981.61	
42	040305002006	石砌泄水道	1. 部位：底层加一层隔水土工布 2. 材料品种、规格：石砌体至少埋深300mm	m3	6.6	691.32	4562.71	
43	060102001029	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量	m3	6.6	366.5	2418.9	
		保障系统工程					124886.31	
		标识标牌					99684.7	
		节点说明牌					3701.84	
44	050307009008	节点说明牌	1. 名称：节点说明牌 2. 材质、规格：采用立式支架，支架采用镀锌钢板，牌示基座为混凝土基座，支架规格为800 mm×40 mm×1465 mm，面板规格800 mm×650mm 3. 人力运输	个	2	1850.92	3701.84	
		兴趣点说明牌					7435.3	
本页小计							84653.74	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
45	050307009009	兴趣点说明牌	1. 名称：节点说明牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，为菠萝格圆木，支架规格为 $\phi 100\text{ mm} \times 1500\text{ mm}$ ，面板采用镀锌钢板，规格 $250\text{ mm} \times 100\text{ mm} \times 300\text{ mm}$ 。 3. 人力运输	个	5	1487.06	7435.3	
		方向指示牌					11714.52	
46	050307009010	方向指示牌	1. 名称：方向指示牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，支架采用菠萝格圆木，规格为 $150\text{ mm} \times 2200\text{ mm}$ ，叶片采用镀锌钢板，规格为 $150\text{ mm} \times 100\text{ mm} \times 560\text{ mm}$ ，面板采用 $1.5\text{ mm}$ 厚镀锌钢板，折盒喷漆，烤漆饰面，文字内容丝印，图面采用聚碳酸酯板 3. 人力运输	个	6	1952.42	11714.52	
		保持方向指示牌					17805.96	
47	050307009011	保持方向指示牌	1. 名称：保持方向指示牌 2. 材质、规格：支架采用单柱式支架，为菠萝格圆木，规格为 $\phi 100\text{ mm} \times 1500\text{ mm}$ ，面板采用镀锌钢板，规格为 $250\text{ mm} \times 100\text{ mm} \times 300\text{ mm}$ 3. 人力运输	个	12	1483.83	17805.96	
		其他公告牌					3118.4	
48	050307009012	其他公告牌	1. 名称：其他公告牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，为菠萝格圆木，支架规格为 $\phi 100\text{ mm} \times 1500\text{ mm}$ ，面板采用镀锌个钢板，规格为 $250\text{ mm} \times 100\text{ mm} \times 300\text{ mm}$ 。 3. 人力运输	个	2	1559.2	3118.4	
		入口公告牌					7615.24	
49	050307009013	入口公告牌	1. 名称：入口公告牌 2. 材质、规格：立式支架，支架采用镀锌钢板，规格为 $800 \times 40 \times 1500\text{ mm}$ ，面板	个	4	1903.81	7615.24	
本页小计							47689.42	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			规格800mm×600mm×500mm。 3. 人力运输					
		警示牌					48293.44	
50	050307009014	警示牌	1. 名称：警示牌 2. 材质、规格：采用单柱式支架，为菠萝格圆木，规格为100mm×1500mm。面板采用镀锌钢板，规格300mm×8mm×420mm。面板采用1.5mm厚镀锌钢板，折盒喷底漆，烤漆饰面，文字内容丝印，图面采用聚碳酸酯板 3. 人力运输	个	32	1509.17	48293.44	
		垃圾箱					17569.44	
51	04B005	成品垃圾箱	1. 成品定制垃圾箱900×600×1100	个	6	2928.24	17569.44	
		路面硬化					1640.3	
52	040202011005	碎石	1. 清理场地并夯实基础土层 2. 150厚级配碎砾石	m <sup>2</sup>	10	54.08	540.8	
53	060102001030	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输	m <sup>3</sup>	3	366.5	1099.5	
		安全设施					5991.87	
		类型一金属门1000mm×1300					3994.48	
54	010802001003	金属平开门	1. 门代号及洞口尺寸：类型一K1、K2金属平开门1000mm×1300mm 2. 门框或扇外围尺寸：两侧由防腐木立柱和带刺铁丝组	m <sup>2</sup>	2.6	1536.34	3994.48	
		观景点					1997.39	
55	040202011006	碎石	1. 清理场地并夯实基础土层 2. 150厚碎石土 3. 150厚级配碎砾石	m <sup>2</sup>	15	92.92	1393.8	
56	040305003006	浆砌块料	1. 部位：放置场地边缘处 2. 材料品种、规格：200×200×200石块作为压边石	m <sup>3</sup>	0.47	917.72	431.33	
57	06010200103	材料二次搬运	1. 运距：由投标人根据现	m <sup>3</sup>	0.47	366.51	172.26	
本页小计							73495.05	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1		场情况自行考虑 2. 运输方式：人力运输 3. 运输量按现场实际运量					
		步道其他工程					1575688.48	
		栈道					1093634.9	
58	080207011001	钢栏杆	1. 钢材种类、规格、型号：钢丝不锈钢栏杆 2. 油漆种类、刷漆遍数：银灰色氟碳漆	t	11.671	13269.24	154865.3	
59	040101001015	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 运距：由投标人根据现场情况自行考虑	m3	89.84	17.63	1583.88	
60	040103001003	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：满足设计要求 3. 填方粒径要求：满足设计要求 4. 填方来源、运距：满足设计要求	m3	20.46	25.93	530.53	
61	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C30 2. 模板：混凝土基础模板制安	m3	26.4	1150.03	30360.79	
62	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：碎石 2. 厚度：200mm厚	m3	13.88	327.49	4545.56	
63	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C20	m3	9.5	687.27	6529.07	
64	040303005001	混凝土墩(台)身	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C30	m3	95.04	1267.97	120507.87	
65	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽：150mm高 2. 混凝土种类：预拌混凝土C30	m3	7.09	1324.38	9389.85	
66	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C30	m3	221.3	1702.09	376672.52	
67	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：直径25mm以内	t	10.34	8111.81	83876.12	
68	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：箍筋 2. 钢筋规格：直径10mm以内	t	2.198	8689.77	19100.11	
69	04110300100	围堰	1. 围堰类型：土袋围堰	m3	21.6	357.69	7726.1	
本页小计							815687.70	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1		2. 围堰顶宽及底宽：详见设计图 3. 围堰高度：详见设计图					
70	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：找平层及整体面层 平面砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm	m <sup>2</sup>	568	29.31	16648.08	
71	050201015001	栈道	1. 栈道宽度：1600mm 2. 面层材料种类：1600x120x50厚C30仿木栈道板，面刷三遍木纹漆	m <sup>2</sup>	287	741.01	212669.87	
72	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数：外喷两道银灰色透水油漆 2. 部位：梁柱面	m <sup>2</sup>	1296.78	37.5	48629.25	
		沿线村落外立面改造及施工防护					172331.78	
73	04B006	果园看护用房	1. 果园看护用房	户	2	86165.89	172331.78	
		挡土墙					300721.8	
74	010403004002	石挡土墙	1、石料种类、规格：毛石挡土墙，墙高0.8m~1.7m 2、墙身材料采用M10水泥砂浆砌MU40片石。 3、选用的片石必须合格，要求无风化，无裂纹，中部最小厚度不小于200mm，强度等级不低于MU40。 4、挡土墙分段长度为10m。护脚墙沉降缝2cm宽，中填沥青软木板，沿内外顶三方填塞深度不小于15cm，地基承载力不得低于120Mpa，否则应进行换土或其他加固措施。 5、当挡土墙外露墙身高度不小于0.7m时，挡土墙顶部设置镀锌钢管护栏。 6、墙体外露面以M10水泥砂浆勾平缝，内侧应大致平顺，不得有空隙和立缝贯通现象。 7、挡土墙参数如表所示，墙高H为非整数时，采用线性插值法确定挡土墙尺寸。	m <sup>3</sup>	138.3	1550.43	214424.47	
本页小计							664703.45	

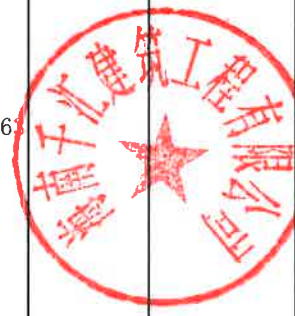


# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期）

单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			23779.23			
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8	23779.23			
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30	7133.77			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	2131.6			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率不同，所以参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			27081.9			
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05	27081.9			
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				



编制人（造价人员）： 刘寅肖      复核人（造价工程师）： 孔晓鹏

注：1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。









# 规费、税金项目计价表

工程名称：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程（二期） 标段：吊罗山分局河谷石滩至白水坑森林步道工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		86515.64
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+分 部分项定额机上人工费+ 单价措施定额机上人工 费)*0.7	(FBFX_DE[RGF+ DJCS_DE[RGF+ FBFX_DE[SRGF +DJCS DE[SRGF)*0.7	23.5	86515.64
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	259024.64
合计					345540.28

编制人（造价人员）：

刘育青

复核人（造价工程师）：



注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。